

Frandes Gultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique nº 19 du 12 Juin 2003 - 1 page

BLE: Stade grain laiteux à pâteux Pucerons des épis

L'intensité du vol a sensiblement progressé du 5 au 9 ; en parcelles des augmentations de populations ont été signalées à la même période de façon localisée (Nord Vienne...).

A part ces situations très particulières, le seuil de nuisibilité n'a pas été atteint.

Le stade limite de sensibilité (laiteuxpâteux) est pratiquement atteint dans toutes les situations, les traitements s'avèreront donc inutiles.

TOURNESOL:

Stade 6 paires de feuilles à E2-E3

Pucerons

En parcelles, la situation est stable : au stade 5 à 7 paires de feuilles, les pucerons sont présents mais les niveaux de populations restent assez faibles (20 à 30 par plante) et une forte activité des auxiliaires est notée.

De nombreuses parcelles ont atteint ou dépassé le stade limite de sensibilité.

Maintenir la surveillance des parcelles les plus tardives (très peu de situations sont concernées).

Phomopsis

Les conditions climatiques n'ont pas été favorables aux contaminations.

Pour les parcelles où une protection est envisagée (voir bulletin précédent), différer au maximum l'intervention pour bénéficier de l'action préventive des produits (10-12 jours pour les triazoles, 8 à 12 jours pour les morpholines).

Dans le contexte de l'année caractérisée par une croissance très rapide de la culture à cette période, une intervention au delà du stade limite de passage du tracteur serait plus judicieuse pour assurer un meilleur contrôle des contaminations possibles jusqu'à la floraison.

Mildiou

La prospection habituelle est en cours

pour étudier l'évolution des races de mildiou.

Nous sommes intéressés par tout signalement par fax ou téléphone de symptômes de mildiou présents par foyers ou avec une fréquence dépassant 2-3 % (ne pas tenir compte des repousses ou des pieds isolés).



MAIS: Stade 8 à 12 feuilles Sésamie

Le vol est de faible intensité depuis une dizaine de jours. A ce jour, aucun pied de ponte n'a été observé.

Dans les situations à risque moyen, surveiller les parcelles les plus exposées (semis tardifs...) et intervenir en présence de pieds de ponte.

Pyrale

Le nombre de captures est très irrégulier selon les pièges (0 à 10 par semaine en général).

Globalement, le vol est d'une intensité assez forte, comparable à celle de l'an demier.

Les **premières pontes** ont été observées **le 10** (Savigny sous Faye en Vienne), c'est-à-dire à une date précoce par rapport aux années antérieures.

Les sondages larvaires à l'automne ayant mis en évidence une stagnation des populations au niveau régional (bulletin du 30 Octobre 2002), le raisonnement de la lutte contre ce ravageur n'est pas modifié :

*En maïs spéciaux (semences, doux...): la protection est indispensable sur l'ensemble de la région ; les surfaces concernées sont très faibles ;

* En maïs consommation : seul le tiers Nord de la Vienne est considéré comme une zone à risque élevé où la protection s'avère nécessaire.

Dans le cas de la lutte chimique, l'intervention est à prévoir du 20 au 25 Juin, des indications complémentaires figureront dans le bulletin du 18 pour tenir compte de l'évolution des conditions climatiques et du vol.



MAÏS

Pyrale:
1ères pontes

Gervice Régional de la Protection des Végétaux 93, route de la Forêt 86 580 BIARD Fél.: 05.49.62.98.25

Directrice gérante :

Publication périodique E.P.P.A.P. n°2139 AD JSSN n°02294 470

13 40 - 20

40830



723